申請	日圳	19 1, 22	公	告	本
常	號	19200794			
斯	别	BUSB			<b>A</b> 4 <b>C</b> 4

	(以上各欄由	1本局填註)
		發明 專 利 説 明 書
一、發明 一、創作 名稱	中文	可快速調整定位之固定鉗改良結構
創作	英 文	
	姓名	鄭旗村
二、發明人	籍 贯 (國籍)	中華民國
	住、居所	台北縣汐止鎖汐萬路一二二巷二六號
	姓 名 (名稱)	鄭 旗 村
三、申請人	籍 贯 (図籍)	中華民國
	住·居所 (事務所)	台北縣汐止鎮汐萬路一二二巷二六號
坚齐下中央票以司中是	代表人 姓 名	鄭 旗 村
*		

(請先問請背面之注意事項再填寫本百各欄)

甲4(210×297公釐)

# 請先閱請背面之注意事項再填寫本頁各欄

# 四、中文創作摘要(創作之名稱:

創作之名稱:可快速調整定位之固定鉗改良結構 四、創作摘要:

本創作係關於一種可快速調整定位之固定鉗改良結構 , 主要係於一調整桿之一端設有一調整座, 該調整座之後 端形成有灰具, 灰具上形成有圆孔, 又該調整座之底邊形 成有槽體,該槽體內穿設有若干控制月,該控制月中央形 成有穿孔,令調整桿穿過,另調整座之前端與控制月之間 裝 設 有 彈 簧 , 藉 扳 動 控 制 月 使 與 調 整 桿 呈 垂 直 狀 , 並 令 控 制 月 上 之 圓 槽 脫 離 對 調 整 桿 之 卡 阻 , 俾 能 滑 移 調 整 座 至 適 當位置,以達成快速調整固定鉗位置之目的者。

# 英文創作摘要(創作之名稱:

附註:本案已向

國(地區) 申請專利,申請日期:

**常说:** 

- 2 -

線

## 五、創作説明(1)

## 五、詳細說明:

本創作係關於一種可快速調整定位之固定鉗改良結構,主要係利用一調整座上之控制月以控制該調整座於調整桿上之滑移位置,而達成一固定鉗之快速調整功效者。

按一般木工製作程序為使定位確實及便於著力,故大都會採用一固定鉗鉗夾木工材料,以方便工作。而傳統之固定鉗均係經常性固定於工作桌上,對於材料之定位及刨鋸釘鉚等木工技術皆提供了十分便利之工作場所,惟其因係為長期設置於固定之地點,對於機動性較高之木工技術員,即不能因其工作地點之異動而隨意攜行,因而使其實用性大打折扣。

又習用之固定鉗係利用穿設於兩夾具間之螺桿,以該螺桿末端之搖桿旋轉,調整螺桿之進退以控制兩夾具之分合,惟以該等搖桿控制螺桿之方式,如遇材料與夾具間之距離較大時,則調整之速度即顯得十分緩慢,此即暴露習用固定鉗缺乏應變空間之缺點,另上述之旋轉調整方式,於操作上亦非簡便。

再習用之固定鉗因受制於工作桌之空間,故可資調整之空間過於狹隘,對於面積稍大之材料即無法將其固定, 而侷限了整個可資運用之空間。

創作人因鑒於習用固定鉗之操作不便、調整空間狹隘 及不能攜行之缺點,乃積多年從事夾具製銷之豊富經驗, 研究設計出一種調整快速,彈性空間大及可攜行之固定鉗 調整裝置之改良結構,俾提供一功效卓著調整快速之固定 鉗具。

本創作之主要目的在提供一種可快速調整定位之固定 鉗 改 良 結 構 , 其 主 要 係 於 調 整 桿 之 一 端 設 有 後 調 整 座 . 並 於調整桿之另端設有前調整座,該前調整座於後端形成有 夾 具 , 而 其 底 邊 穿 設 有 若 干 控 制 月 , 另 該 前 調 整 座 之 前 端 與控制片之間裝設有彈簧,當於一般狀態,該前調整座之 控制月受彈簧之彈力推移而與調整桿面呈一內斜角,調整 桿則受控制月卡阻, 而前調整座則固定於調整桿之某一位 置上,當欲調整夾具距離時,則扳動控制片使其與調整桿 面呈垂直狀,而調整桿則得脫雜控制片之卡阻,此時即可 移動前調整座於調整桿之任意位置,而調整至適當之位置 後 放 開 控 制 月 , 而 前 調 整 座 上 之 彈 簧 以 其 回 復 彈 力 使 控 制 月恢復至原始之内斜角位置, 該控制月上則再行卡阻於調 整 桿 上 , 由 上 揭 之 構 造 程 序 達 成 一 簡 便 快 速 調 整 之 功 效 者

本創作之次一目的在提供一種可予適當延長或縮短之 調整桿以擴充夾具之運用空間。

本創作之又一目的在提供一可攜行之活動固定鉗。

貴審查委員能進一步瞭解本創作之結構,特徵 為使 及其他目的, 兹 附以圖式詳細說明如后:

-4-

(一). 圖式部份:

五、創作説明(3)

第一圖:係本創作之外觀圖

第二圖:係本創作之分解圖

第三圖:係本創作之動作示意圖

第四圖:係本創作之動作示意圖

第五圖:係本創作之實施例圖

(二). 圓號部份:

(10)調整桿

(111)前調整座

(12)(17) 圓孔 (13)槽體

(14)控制月

(141) 穿孔

(15)彈簧

(16)夾 具

(20)後調整座 (21)夾具

(22)螺桿 (23) 搖桿

有 關 本 創 作 之 構 造 部 分 , 即 如 第 一 、 二 圖 所 示 , 主 要 係於一調整桿(10)之一端設有後調整座(20)及夾 具 (21), 該後調整座 (20)與夾具 (21)上各形 成有螺孔及固定孔,該後調整座(20)之螺孔內穿置有 螺桿(22), 該螺桿(22)之頂端套設於夾具(21 ) 上之固定孔, 並以螺釘固定, 另其末端設有搖桿 (23 ) , 藉 旋 轉 搖 桿 ( 2 3 ) 帶 動 螺 桿 ( 2 2 ) 以 調 整 夾 具 (

-5-

經濟部中央標準局印製

五、創作説明(4)

21)之伸縮,上述後調整座(20)及夾具(21)與一般固定鉗之構造大致相同,在此不再發述。又該調整座(11),該前調整座(11),該前調整座(11),其夾具(16),其夾具(16),其夾具(16),其夾具(16),其夾具(16),其夾具(16),以會置。再該前體(13),該槽體(13),該槽體(13),於槽體(13),於槽體(14),於有較調整桿(10)與徑為寬之穿孔(141),前端及有較調整桿(10)與徑為寬之穿孔(141),前端段控制片(14)間裝設有彈簧(15),該調整桿(10)穿置其間,另前調整座(11)前端形成之圓孔(17)穿出座外。

有關本創作之操作狀態,即如第三、四圖所示,該前調整座(11)於一般狀態下,如第三圖所示,其控制月(14)受彈簧(15)之彈力推移,而與調整桿(10)之桿面呈一內斜角,調整桿(10)則受穿孔(141)之槽緣卡阻,而使前調整座(11)定位於該處。

欲調整前調整座(11)於調整桿(10)上之位置時,則施力於控制片(14)將其向外側扳動,而使其與調整桿(10)之桿面呈垂直狀,因控制片(14)上之穿孔(141)圓徑略寬於調整桿(10),故於兩者呈垂直狀時,該調整桿(10)即脫離控制片(14)之卡阻,此時即得移動前調整座(11)於調整桿(10)上

中央標準

缐

之位置,俟調整至適當之位置,鬆開控制片(14),藉彈簧(15)之回復彈力使控制片(14)恢復至原始狀態,該控制片(14)之穿孔(141)遂又將調整桿(10)卡阻,由是即達成一速簡調整之目的者。

如第五圖所示,係本創作之實施例圖,該調整桿(10)可視鉗夾材料之規格而選擇適當長度之桿體使用,如此即無習用裝置使用範圍過小之缺點,又本創作先利用前調整座(11)可簡易快速且大幅調整夾具(16)(21)間之距離,再以後調整座(20)將鉗夾之材料鎖緊固定,其方式不僅省時,而於操作上亦較習用固定鉗簡便

綜上所述,本創作以獨創之構造達成一操作簡便,調整快速及便於攜行之固定鉗調整裝置改良結構,其實用性 及新穎性已符合新型專利之要件,爰依法提起申請。

經濟部中央標準局印:

( 請先閱請計面之注意事項再填寫本頁

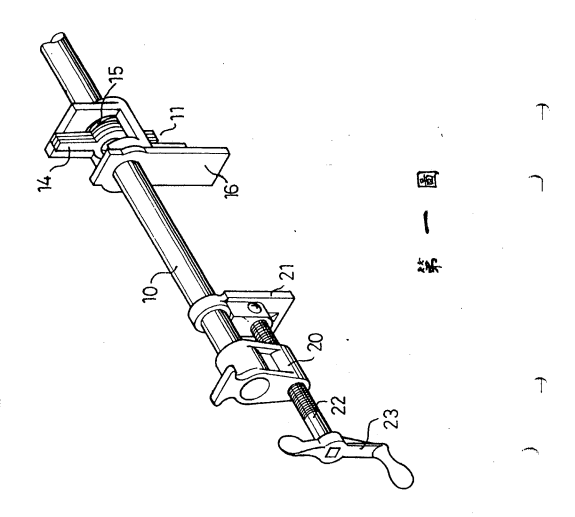
六、申請專利範圍

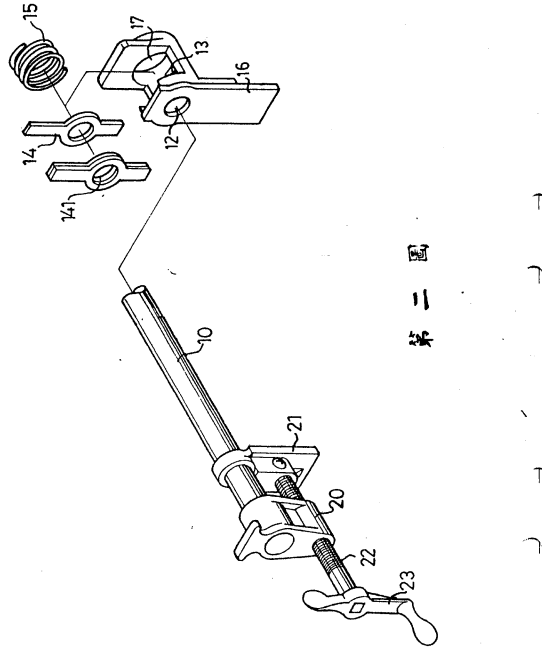
一種可快速調整定位之固定鉗改良結構,主要係於一調整桿之一端設有後調整座,該後調整座前方設有夾具,
而於該後調整座及夾具各形成有螺孔及固定孔,該螺孔內穿設有螺桿,該螺桿之頂端套設於該夾具上之固定孔上,
並以螺釘固定,另該螺桿之末端則設有搖桿,又該調整桿之另端則設有前調整座,其特徵在於:

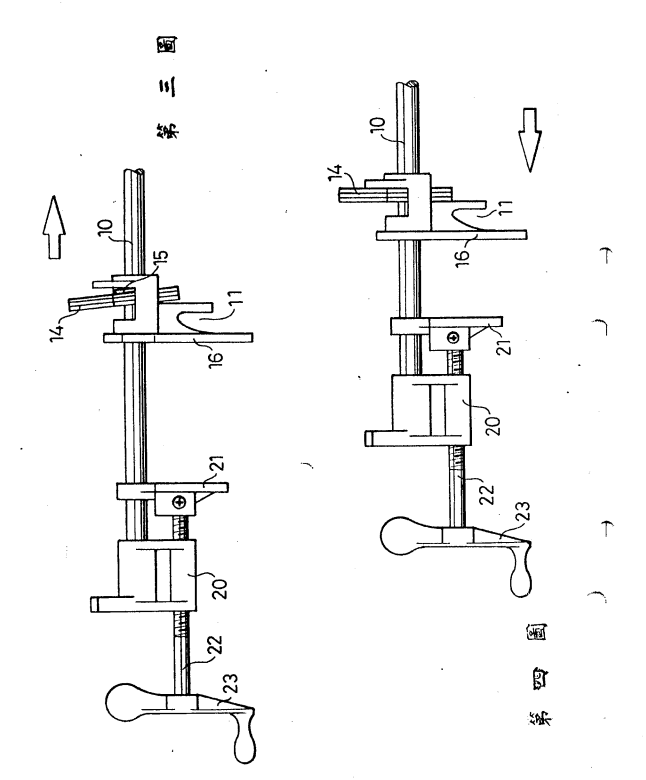
該前調整座之後端延伸形成有夾具,其底邊形成有槽體, 該槽體內穿置有若干控制月, 該控制月中央形成有穿孔, 另該前調整座之前端形成有圓孔, 於該圓孔與控制月之間則裝設有彈簧。

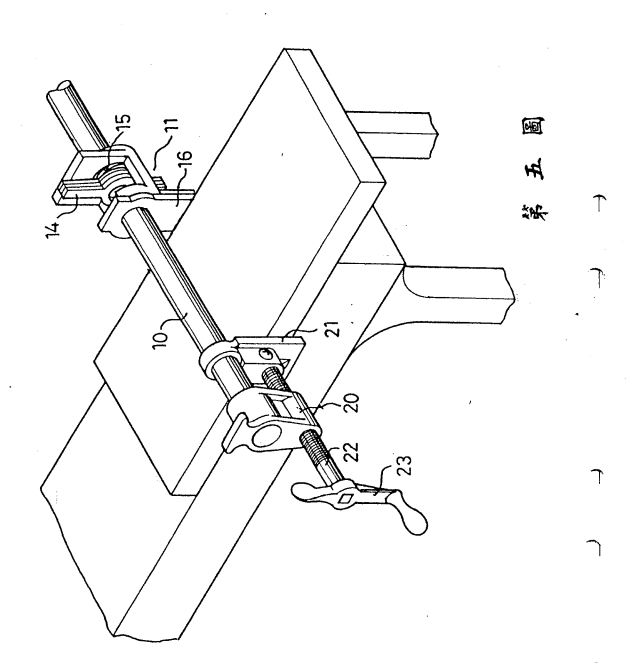
經濟部中央標準局印製

Through









•